



ARTESVISUALES-TERCEROSAB-OA1-GUIA6-SEMANA6

Guía de Artes visuales 3º año A y B

Prof.: Bárbara Gómez – Valeska Tobar

Nombre:	Curso:	Fecha:
Objetivo de la clase: Construir un trompo con material reciclado para ejemplificar un fenómeno natural. “Arcoíris”	3 Año A-B	Semana 6
OA1 : Crear trabajos de arte con un propósito expresivo personal y basados en observación: › entorno natural: animales, plantas y fenómenos naturales › entorno cultural: creencias de distintas culturas (mitos, seres imaginarios, dioses, fiestas, tradiciones, otros)....		



¡Recordamos!

En la última guía de artes visuales trabajamos la construcción de un rompecabezas de un planisferio, con el fin de fortalecer el contenido de la asignatura de historia y geografía.

Esta semana trabajaremos para complementar el contenido de las actividades de ciencias naturales y que tiene relación con el color de la luz.

Actividad N°1

- ✓ Si no puedes imprimir esta guía realiza las actividades en tu cuaderno.
- ✓ Si necesitas ayuda, pídele a un adulto que te apoye.

El paisaje natural contiene elementos propios de la naturaleza.

Dibuja en el siguiente recuadro un paisaje natural que contenga un arcoíris.

Adjunto imágenes que han enviado sus compañeros.



¡Ahora vamos a construir!

"Trompo colorido"

Necesitas reunir los siguientes materiales.

- ✓ Un trozo de cartón blanco.
Puedes utilizar una hoja de block
O pegar dos hojas de cuaderno.
- ✓ Un vaso plástico.
Puedes utilizar también una taza.
- ✓ Tijeras
- ✓ Regla
- ✓ Lápices de colores
- ✓ Lápiz grafito.



Ten cuidado al utilizar las tijeras ya que es un objeto cortopunzante que puede causar heridas.

Pasos a seguir.

Paso 1 Toma el trozo de cartón blanco y dibuja un círculo utilizando el vaso plástico o taza. Luego, recorta el círculo y divídelo en siete partes iguales. (Como una pizza)

Paso 2 Pinta cada espacio con un color diferente, tal como muestra la imagen, pueden usar tus colores favoritos. Si tienes en casa podrías usar tempera o acuarela.

Paso 3 Solicita a un adulto que haga un agujero en el centro del círculo e introduce un lápiz en él.

Paso 4 Gira rápidamente el círculo sobre la punta del lápiz, como un trompo. Describe lo que observas en tu cuaderno.

Responde la siguiente pregunta.

1.¿Qué ocurre con los colores al mover el disco rápidamente? Explica con argumentos claros.

Al girar el disco rápidamente se observa solo un color, pareciera que los colores se juntan, esto explica las características de la luz. Demuestra que la luz es de color blanca y que se puede dividir en colores.



Adjunto imagen de uno de los trabajos de los compañeros.

